

Läkemedelsstatistik

År	Läkemedel	Region	Kön	Ålder	Antal patienter
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Riket	Män	0-85+	85 274
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Riket	Kvinnor	0-85+	386 702
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Riket	Båda könen	0-85+	471 976
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Stockholms län	Män	0-85+	17 742
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Stockholms län	Kvinnor	0-85+	89 955
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Stockholms län	Båda könen	0-85+	107 697
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Uppsala län	Män	0-85+	3 683
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Uppsala län	Kvinnor	0-85+	15 776
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Uppsala län	Båda könen	0-85+	19 459
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Södermanlands län	Män	0-85+	1 955
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Södermanlands län	Kvinnor	0-85+	9 810
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Södermanlands län	Båda könen	0-85+	11 765
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Östergötlands län	Män	0-85+	3 206
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Östergötlands län	Kvinnor	0-85+	15 375
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Östergötlands län	Båda könen	0-85+	18 581
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Jönköpings län	Män	0-85+	2 442
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Jönköpings län	Kvinnor	0-85+	10 899
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Jönköpings län	Båda könen	0-85+	13 341
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Kronobergs län	Män	0-85+	1 646
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Kronobergs län	Kvinnor	0-85+	7 234
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Kronobergs län	Båda könen	0-85+	8 880
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Kalmar län	Män	0-85+	2 447
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Kalmar län	Kvinnor	0-85+	10 029
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Kalmar län	Båda könen	0-85+	12 476
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Gotlands län	Män	0-85+	399
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Gotlands län	Kvinnor	0-85+	2 027
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Gotlands län	Båda könen	0-85+	2 426
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Blekinge län	Män	0-85+	1 730
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Blekinge län	Kvinnor	0-85+	6 876
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Blekinge län	Båda könen	0-85+	8 606
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Skåne län	Män	0-85+	12 386
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Skåne län	Kvinnor	0-85+	53 782
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Skåne län	Båda könen	0-85+	66 168
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Hallands län	Män	0-85+	3 612
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Hallands län	Kvinnor	0-85+	14 294
2019	H03AA01 Levotyroxinnatrium	Hallands län	Båda könen	0-85+	17 906

2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västra Götalands län	Män	0-85+	13 312
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västra Götalands län	Kvinnor	0-85+	62 038
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västra Götalands län	Båda könen	0-85+	75 350
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Värmlands län	Män	0-85+	2 389
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Värmlands län	Kvinnor	0-85+	10 730
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Värmlands län	Båda könen	0-85+	13 119
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Örebro län	Män	0-85+	1 965
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Örebro län	Kvinnor	0-85+	9 561
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Örebro län	Båda könen	0-85+	11 526
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västmanlands län	Män	0-85+	2 290
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västmanlands län	Kvinnor	0-85+	10 348
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västmanlands län	Båda könen	0-85+	12 638
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Dalarnas län	Män	0-85+	2 050
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Dalarnas län	Kvinnor	0-85+	9 378
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Dalarnas län	Båda könen	0-85+	11 428
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Gävleborgs län	Män	0-85+	3 261
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Gävleborgs län	Kvinnor	0-85+	13 514
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Gävleborgs län	Båda könen	0-85+	16 775
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västernorrlands län	Män	0-85+	2 529
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västernorrlands län	Kvinnor	0-85+	9 999
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västernorrlands län	Båda könen	0-85+	12 528
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Jämtlands län	Män	0-85+	1 117
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Jämtlands län	Kvinnor	0-85+	4 670
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Jämtlands län	Båda könen	0-85+	5 787
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västerbottens län	Män	0-85+	2 772
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västerbottens län	Kvinnor	0-85+	11 307
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Västerbottens län	Båda könen	0-85+	14 079
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Norrbottens län	Män	0-85+	2 678
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Norrbottens län	Kvinnor	0-85+	10 792
2019	H03AA01	Levotyroxinnatrium	Norrbottens län	Båda könen	0-85+	13 470

Socialstyrelsens statistikdatabas 2020-03-02